



【E 13】半導体製造装置の安全保障輸出管理関連法令対応（法令調査・社内周知・業務効率化）～シェアNo1 電子ビーム描画装置メ...

株式会社ニューフレアテクノロジーでの募集です。法務のご経験のある方は歓迎です。

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

株式会社ニューフレアテクノロジー

### Job ID

1468619

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture

### Salary

5 million yen ~ 15 million yen

### Work Hours

08:45 ~ 17:30

### Holidays

【有給休暇】初年度 19日 1か月目から 【休日】週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 年末年始 年間休日125日（2021年度...

### Refreshed

May 9th, 2024 16:00

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2182991】

【業務内容】

世界展開する当社の製品を、各国の法令を遵守し、出荷できる体制を整備するため、以下の業務をお任せいたします。

- ・安全保障輸出管理関連法令（外国為替及び外国貿易法、米国規制（EAR）等）の調査、社内での周知業務
- ・安全保障輸出管理業務の効率化、改善提案、内部規定の策定 等
- ・貿易/輸送関連として、輸出入する製品や部品のHSコード/HTSコードの採番と確認業務

【具体的な業務内容】

- ・各国の安全保障輸出管理等の輸出入に関連の法規情報を収集、分析し、規制を遵守の上、自社製品の最適な開発・製造方

法を検討。

- ・ 検討内容を社内の各技術部門に展開。
- ・ 日々変わっていく法令に対して、柔軟に対応し、どのように社内フローを改善すればよいのか、問題・課題を明確にし解決。

#### 【業務の魅力】

- ・ 世界各国の法改正などに柔軟に対応し、その中でも世界的注目度の高い半導体業界で活躍することができる。
- ・ 法令改正などを迅速にキャッチし、高度な技術を有する自社製品に落とし込むため、技術的な知識も習得することができる。

#### 【入社後のキャリアパス】

- ・ 実務のご経験を積んでいただいた後、マネジメント職へのキャリアアップ、もしくは実務のスペシャリストとしてのキャリアアップを目指していただきたい。

#### 【使用ツール】

- ・ 基本的なPCスキルがあれば可。

#### 【働き方】

- ・ 平均残業時間：20時間/月
- ・ 在宅勤務：業務に合わせて認可制（週2～3日の出社ペース）
- ・ 転勤なし

---

## Required Skills

【MUST】 ・ 産業機械等の製造業での輸出入管理業務の経験（安全保障貿易管理、輸出通関手続等）をお持ちの方

【WANT】 ・ 一般財団法人安全貿易情報センター（CISTEC）の実務能力認定試験の資格をお持ちの方は尚可。 ・ 通関士の資格があれば尚可。 【求める人物像】 ・ メーカーにて輸出関連業務の経験者。 ・ 安全保障輸出管理関連業務の実務経験者。 ・ 通関/物流の知識のある方、または貿易実務の経験者。（商社や物流業界でのご経験は対象外となります）

---

## Company Description

●最先端半導体製造装置の設計、開発、製造、保守サービス（来歴）2002年に東芝機械株式会社の半導体装置事業部が分社・独立して創業いたしました。以来、半導体デバイスの微細化・高機能化に必要な電子ビームマスク描画装置やマスク検査装置、エピタキシャル成長装置の開発・製造・販売を手掛けております。【主力製品】●電子ビームマスク描画装置●マスク検査装置●エピタキシャル成長装置【電子ビーム描画装置について】物理学、化学電気・電子工学、機械工学、制御光学、情報処理工学、計測工学など、多岐に渡る技術を結集したシステム装置です。電子ビーム描画装置は様々な最先端技術を融合した複合技術の集大成であるといえます。